

Tugas.

1. Pengertian media komunikasi

Media komunikasi adalah perantara yang digunakan dalam penyampaian informasi kepada tujuan dengan efisien.

* Media komunikasi audio.

Bentuk media komunikasi yang penerima informasinya hanya dapat disampaikan melalui indra pendengaran.

singkatnya, penerimaan pesan yg disampaikan melalui indra pendengaran.

contohnya : telepon, radio.

konsep media visual audio.

Sistem komunikasinya menggunakan sinyal elektrik, digunakan untuk membawa unsur bunyi contohnya seperti menggunakan amplifier / meredam suara.

Prinsip - Prinsip komunikasi audio

karena prinsip penggunaan bahasa sama dengan prinsip komunikasi audio. maka prinsipnya sebagai berikut :

1. Kata - kata yaitu simbol dari hal - hal konkret tetapi bukan hal - hal itu sendiri

2. Arti terletak pada individu bukan pada kata-kata.

3. Semua hal mengalami perubahan, yang tetap adalah perubahan.

4. Hindari orientasi yang bersifat kelas keuntungan menggunakan fasilitas komunikasi audio ialah, kita dapat berkomunikasi dengan orang di tempat yang berbeda tanpa harus berada di tempat yg sama.

☐ Manfaat komunikasi audio dan keuntungannya

☐ Melatih dan mengembangkan semua keahlian yang berhubungan dengan pendengaran

☐ Menjadi perangkat baru bagi guru untuk belajar

☐ Dapat dipaham pada kegiatan pengajaran sesama

☐ Menjadi lebih mudah berkomunikasi satu dengan lain

☐ Harga murah dan variasi program lebih banyak daripada televisi

☐ Praktis dan mudah dipindahkan.

☐ Jangkauan Luas

☐ Sederhana dan mudah digunakan

☐ Dapat meremas dengan mudah.

* Media Komunikasi Video / Visual

☐ Bentuk media komunikasi yang proses penyampaian atau pengiriman informasi menggunakan media penggambaran dan melibatkan indra penglihatan.

☐ bentuk komunikasinya bisa bersifat langsung (menggunakan bahasa isyarat) dan dapat secara tidak langsung

☐ contohnya adalah koran, majalah, spanduk, rambu lalu lintas, ~~stiker~~ Video

☐ Konsep media komunikasi video:

☐ memanfaatkan unsur desain grafis seperti kreativitas, estetika, efisiensi komunikatif, dll. agar cara penyampaian menjadi lebih efektif & menarik

☐ Prinsip - Prinsip komunikasi video.

☐ • Keseimbangan.

☐ • Warna

☐ • Prinsip titik fokus.

☐ • Tekstur

☐ • Prinsip hierarki visual

☐ • Tipografi.

☐ • Prinsip ritme

☐ • prinsip kesatuan

☐ • Proporsi

☐ • Dominasi

☐ • Ilustrasi

☐ dengan perkembangan zaman kita dapat melakukan komunikasi video
☐ dengan koneksi internet. dan lebih mudah lagi dengan aplikasi
☐ aplikasi yang lain.

☐ Manfaat & kelebihan media komunikasi video.

☐ Biaya murah

☐ Dapat memperjelas suatu masalah

☐ Dapat menimbulkan imajinasi & inspirasi

☐ Dapat menimbulkan suatu ide.

☐ Alat dan pemeliharanya sederhana

☐ Tersedia dimana saja termasuk di HP.

☐ Dapat berkomunikasi tanpa harus bertemu secara langsung.

☐ Dapat bergerak dan tidak menimbulkan bosan.

☐ Informasi lebih cepat disampaikan.

☒ * Media komunikasi Audio Video.

☐ Bentuk media komunikasi yang proses penyampaian atau penyampaiannya

☐ informasinya melibatkan indra penglihatan dan pendengaran. karena

☐ sebagai audio visual kita tidak perlu bergantung pada banyak pemahaman

☐ kata-kata atau simbol.

☐ Contoh komunikasi audio video:

☐ • Film, Video, Televisi

☐ • Konsep : memadukan antara video dan audio agar terlihat lebih menarik
dan juga mudah penyampaiannya.

☐ • biasanya bersifat linear.

☐ • Menyajikan visual dinamis.

☐ • Digunakan dengan cara yg telah ditetapkan sebelumnya oleh
pencipta / pembuatnya

☐ • Merupakan representasi fisik dari gagasan real / gagasan
abstrak

Prinsipnya adalah : Harus dapat dilihat dan didengar untuk menganalisis info yang disampaikan.

Manfaat dan kelebihan komunikasi audio - visual

- Informasi yang diterima lebih cepat
- Tidak membosankan
- Dapat menyampaikan pesan secara langsung tanpa harus bertemu.
- Membantu memberikan konsep agar lebih mudah dipahami
- Melengkapi sumber belajar lain.
- Menghemat waktu.
- Lebih mudah dipahami.

Arif Nugraha Santosa / 04

XI-TKJ 1

Tambahan

Jenis - Jenis komunikasi .

Audio

- Audio visual : perangkat sound system yang disertai dengan perangkat penampil gambar.
- Audio streaming : mendengarkan audio secara langsung dengan streaming, tidak perlu mendownload.
- Audio response : Suara yang dihasilkan oleh sistem built komputer / perangkat lunak.
- Audio oscillator : produk dari Hewlett Packard
- Audio modem riser : kartu plug in dalam motherboard Intel yang memuat sirkuit modem / audio fungsinya

mengubah data audio menjadi sebuah data lainya seperti Internet
sedangkan sirkuit audio adalah murni untuk menerima data audio.

Video

• Video IP

Video yang dilewatkan melalui IP ada 3 kategori:

• Kategori pertama

adalah memancarkan video dari satu sumber ke berbagai tujuan.

• Kategori kedua

Video pada dasar permintaan sehingga hanya satu saja yang ingin melihat transmisi file video ini sebelumnya.

diselenggarakan dalam IP unicast.

• Kategori ketiga

Sebuah konferensi video interaktif yg bisa berlangsung antara 2 / lebih user

• Videotex

• Istilah yang dibuat ITU untuk menjelaskan peralatan TV yang digunakan untuk menampilkan data berbasis komputer, baik lewat telepon atau lewat pemancar.

• Video art

Fitur perangkat keras yg dapat menghubungkan kamera ke video in port pada TV atau monitor.

• Video Ram

VRAM adalah DRAM spesial yang memungkinkan direct high speed memory melalui sirkuit video.

• Video text

Video text adalah suatu kemampuan untuk mengirimkan dan juga mentransmisikan secara 2 arah dari suatu gambar / warna.